

Presostatos, Transductores, Indicadores de presión

Presostatos Serie PM de membrana regulables, con escala de calibración visual, con contactos en intercambio Transductores neumoeléctricos Serie TRP Indicadores de presión Serie 2950 con conexiones M5





Los presostatos de membrana Serie PM se suministran con contactos normalmente cerrados (NC) o normalmente abiertos (NO).

Los presostatos con escala de calibración visual Serie PM681, conformes a la norma EN60730, indican la presión mediante un contacto Reed normalmente cerrado.

Un tornillo de regulación permite su calibración a la precisión deseada. Estos presostatos son especialmente aptos como elementos de seguridad. En efecto, a través de la membrana calibrada pueden dar o inhibir una señal eléctrica en función de la presión establecida.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Construcción de membrana calibrada R1/8, G1/4 (Serie PM) Conexiones

tubo 4/2 (Serie TRP) M5 (Serie 2950)

Fijación mediante orificio roscado en el cuerpo

N° máx. ciclos / min.

Presiones 1 ÷ 10 bar máx. Temperatura de trabajo -5°C ÷ 60°C Potencia max 100 VA Tensión máx 220 V Tensión de aislamiento 1500 V Intensidad de corriente máx 0.5 A

Protección presostatos IP40 (Mod. PM681-1, PM681-3)

IP54 (Mod. PM11-NC, PM11-NA)

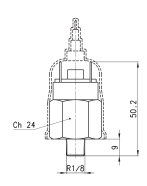
IP65 (Mod. PM11-SC)

Productos para aplicaciones industriales ndiciones Generales de Venta disponibles en www.camozzi.com.

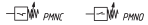


Presostatos Serie PM de membrana regulables





Mod.	Función	Tensión máx.	Potencia máx.	Tipo de servicio	Aislación para tensión	Símbolo
PM11-NC	NC = Normalmente cerrado	48 V AC DC	24 VA	Pesado	500 V	PMNC
PM11-NA	NA = Normalmente abierto	48 V AC DC	24 VA	Pesado	500 V	PMNO

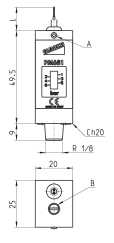


PMNC = normalmiente cerrado PMNO = normalmiente abierto

Presostatos con escala de calibración visual Serie PM681-...



En conformidad con la norma EN60730 Clase de protección IP40 Conexión eléctrica: cable PVC 2 x 0.22 mm Contacto eléctrico: Reed SPST NO Cuerpo en aluminio anodizado y conexión en latón Hystéresis: 0.8 bar max



A = TORNILLO CALIBRACIÓN	DE BLOQU	EO DE

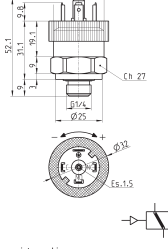


B = TORNILLO DE REGULACIÓN

Mod.	L	Máx tensión conmutable	Máx corr. conmutable	Máx pot. conmutable	Máx temperat. flujo		Campo de regulación	Peso
PM681-1	1 m	48 V	0.5 A	10 W	60°C	20 bar	1 ÷ 6 bar	95 g
PM681-3	3 m	48 V	0.5 A	10 W	60°C	20 bar	1 ÷ 6 bar	95 g

Presostato con contactos en intercambio Mod. PM11-SC





DIMENSIO	NES					
Mod.	Función	Tensión máx	Temperatura de trabajo	Velocidad de actuación	Campo de regulación	Histéresis máx
PM11-SC	SC (*)	250V AC - 30V DC	-25°C +85°C	> 0,1 ms	2 ÷ 10 bar	0.8 bar

(*) SC = contactos en intercambio

CAMOZZI Automation

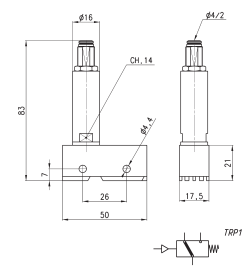
Transductor neumoeléctrico Serie TRP



El transductor neumoeléctrico de la serie TRP es perfectamente apto para transformar una señal neumática en un señal eléctrica.

Los contactos son NC (normalmente cerrados) o NO (normalmente abiertos), teniendo en cuenta asi la posibilidad de dar o quitar corriente en presencia de señal neumática.

Presión mínima de accionamiento = 2,5 bar.

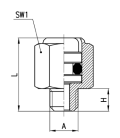


Mod.

Indicador de presión Serie 2950



El indicador de presión Mod.2950 -M5 es un elemento pasivo (sin muelle - color rojo). Es útil para localizar manualmente la presencia de la presión sin tener que recurrir al desmontaje de las conexiones.

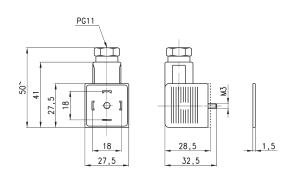




DIMENSIONES				
Mod.	А	Н	L	SW1
2950 M5	M5	4	13.5	8

Conector tripolar Mod. 124-830 para presostato Mod. PM11-SC





Mod.	descripción	color	tensión de trabajo	retención de cable	fuerza de sujeción
124-830	conector tripolar, sin electrónica	negro	-	PG9/PG11	0.5 Nm
124-830EX	conector tripolar ATEX, sin electrónica	negro	-	PG9/PG11	0.5 Nm